IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

#2

16720 U.S. PTO 09/769513 01/26/01

Applicant(s):

UENO, Toshiharu

Application No.:

Group:

Filed:

January 26, 2001

Examiner:

For:

IMAGE SENSING APPARATUS AND METHOD OF CONTROLLING OPERATION

OF SAME

LETTER

Assistant Commissioner for Patents Box Patent Application Washington, D.C. 20231

January 26, 2001 0905-0256P-SP

Sir:

Under the provisions of 35 USC 119 and 37 CFR 1.55(a), the applicant hereby claims the right of priority based on the following application(s):

Country Application No. Filed

JAPAN 2000-18136 01/27/00

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto. Also enclosed are the verified English translation(s) of the above-noted priority application(s).

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to deposit Account No. 02-2448 for any additional fees required under 37 C.F.R. 1.16 or under 37 C.F.R. 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWARZ, KOLASCH, & BIRCH, LLP

DONALD J. DALEY Reg. No. 34,313

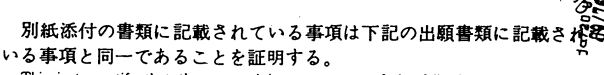
P. 0. Box 747

falls Church, Virginia 22040-0747

Attachment (703) 205-8000 DJD/rr

日本国特許月

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 1月27日

出 願 番 号 Application Number:

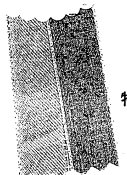
特願2000-018136

出 類 人 Applicant (s):

富士写真フイルム株式会社



CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



2000年 9月22日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office 及川耕



特200,0-018136

【書類名】

特許願

【整理番号】

99128

【提出日】

平成12年 1月27日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 5/225

【発明の名称】

画像撮像装置およびその動作制御方法

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写真フイル

ム株式会社内

【氏名】

上野 寿治

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【氏名又は名称】

富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100080322

【弁理士】

【氏名又は名称】

牛久 健司

【選任した代理人】

【識別番号】

100104651

【弁理士】

【氏名又は名称】 井上 正

【連絡先】

0 3 - 3 5 9 3 - 2 4 0 1

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

006932

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

特2000-018136

【包括委任状番号】 9800030

【包括委任状番号】 9800031

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像撮像装置およびその動作制御方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 フォーカシング・レンズを介して被写体を撮像し、受光面上に結像した被写体像を表す映像信号を出力する撮像手段、フォーカス領域内の画像が上記受光面上において合焦するように上記フォーカシング・レンズを制御するフォーカス制御手段、および上記撮像手段から出力された映像信号によって表される画角確認用被写体像を表示する第1の表示装置を備えた画像撮像装置において、

上記画角確認用被写体像のうちの上記フォーカス領域に対応する合焦確認用画像が、上記画角確認用被写体像に比べて拡大されるように、上記撮像手段から出力された映像信号を拡大処理する拡大手段、ならびに

上記拡大手段によって拡大された合焦確認用画像を表示する第2の表示装置, を備えた画像撮像装置。

【請求項2】 上記第1の表示装置と上記第2の表示装置とが同一のものである,請求項1に記載の画像撮像装置。

【請求項3】 上記画角確認用画像上に上記拡大された合焦確認用画像を表示するように制御する第1の表示制御手段をさらに備えた請求項2に記載の画像撮像装置。

【請求項4】 上記画角確認用画像と上記拡大された合焦確認用画像の撮影時が時間的に前後または同一である請求項3に記載の画像撮像装置。

【請求項5】 二段ストローク・タイプのシャッタ・レリーズ・ボタン,

上記シャッタ・レリーズ・ボタンの第一段階の押し下げに応じて上記拡大されたフォーカス画像を上記第2の表示装置に表示する第2の表示制御手段,および上記シャッタ・レリーズ・ボタンの第二段階の押し下げに応じて上記撮像手段から出力された映像信号を記録媒体に記録するように制御する記録制御手段,

をさらに備えた請求項1に記載の画像撮像装置。

【請求項6】 上記フォーカス領域の位置および上記拡大手段における拡大処

理の拡大率の少なくとも一方を変更する第1の変更手段をさらに備えた請求項1 に記載の画像撮像装置。

【請求項7】 上記合焦確認用画像の表示位置および大きさのうち少なくとも 一方を変更する第2の変更手段をさらに備えた請求項1に記載の画像撮像装置。

【請求項8】 フォーカシング・レンズを介して被写体を撮像し、受光面上に結像した被写体像を表す映像信号を出力する撮像手段、フォーカス領域内の画像が上記受光面上において合焦するように上記フォーカシング・レンズを制御するフォーカス制御手段、および上記撮像手段から出力された映像信号によって表される画角確認用被写体像を表示する表示装置を備えた画像撮像装置において、

上記画角確認用被写体像のうちの上記フォーカス領域に対応する合焦確認用画像が,上記画角確認用被写体像に比べて拡大されるように,上記撮像手段から出力された映像信号を拡大処理し,

拡大された合焦確認用画像を表示する,

画像撮像装置の動作制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】

この発明は、ディジタル・スチル・カメラ、ムービ・ビデオ・カメラなどのようにフォーカシング・レンズを介して被写体を撮像し、受光面上に結像した被写体像を表す映像信号を出力する撮像手段、フォーカス領域内の画像が受光面上において結像するようにフォーカシング・レンズを制御するフォーカス制御手段、および撮像手段から出力された映像信号によって表される画角確認用被写体像を表示する表示装置を備えた画像撮像装置およびその動作制御方法に関する。

[0002]

【発明の背景】

ディジタル・スチル・カメラ,ムービ・ビデオ・カメラにおいては,カメラの 背面などに液晶表示装置が設けられている。この液晶表示装置の表示画面上に撮像している被写体像が表示される。ユーザは,表示されている被写体像を見ながら,記録する被写体像の画角を決定する。 [0003]

カメラの小型,軽量化が要求されることからカメラの背面に設けられる液晶表示装置の表示画面も小さくならざるを得ない。液晶表示装置の表示画面が小さくなると,画面上の被写体像を見ても合焦しているかどうかを確認することが難しい。

[0004]

【発明の開示】

この発明は、比較的小さな表示装置であっても合焦していることを確認することができるようにすることを目的とする。

[0005]

この発明は、フォーカシング・レンズを介して被写体を撮像し、受光面上に結像した被写体像を表す映像信号を出力する撮像手段、フォーカス領域内の画像が上記受光面上において合焦するように上記フォーカシング・レンズを制御するフォーカス制御手段、および上記撮像手段から出力された映像信号によって表される画角確認用被写体像を表示する第1の表示装置を備えた画像撮像装置において、上記画角確認用被写体像のうちの上記フォーカス領域に対応する合焦確認用画像が、上記画角確認用被写体像に比べて拡大されるように(倍率が大きくなるように)、上記撮像手段から出力された映像信号を拡大処理する拡大手段、ならびに上記拡大手段によって拡大された合焦確認用画像を表示する第2の表示装置を備えていることを特徴とする。

[0006]

この発明は、上記装置の動作制御方法も提供している。すなわち、この方法は , フォーカシング・レンズを介して被写体を撮像し、受光面上に結像した被写体 像を表す映像信号を出力する撮像手段、フォーカス領域内の画像が上記受光面上 において合焦するように上記フォーカシング・レンズを制御するフォーカス制御 手段、および上記撮像手段から出力された映像信号によって表される画角確認用 被写体像を表示する表示装置を備えた画像撮像装置において、上記画角確認用被 写体像のうちの上記フォーカス領域に対応する合焦確認用画像が、上記画角確認 用被写体像に比べて拡大されるように、上記撮像手段から出力された映像信号を 拡大処理し、拡大された合焦確認用画像を表示するものである。

[0007]

この発明によると、上記第1の表示装置に表示される上記画角確認用被写体像のうちフォーカス領域に対応するフォーカス画像が上記画角確認用被写体像に比べて拡大されるように、上記撮像手段から出力された映像信号(アナログ映像信号、ディジタル画像データを含む)が拡大処理される。拡大処理されたフォーカス画像が上記第2の表示装置に表示される。

[0008]

フォーカス画像は上記画角確認用被写体像に比べて拡大されているので,合焦 している様子が比較的よく分かる。液晶表示装置の表示画面が小さくとも合焦し ているかどうかを比較的簡単に確認することができる。

[0009]

上記第1の表示装置と上記第2の表示装置とは同一のものであってもよいし、 異なるものであってもよい。上記第1の表示装置と上記第2の表示装置とが異なるものの場合には、上記第1の表示装置に上記画角確認用被写体像が表示され、 上記第2の表示装置に上記拡大されたフォーカス画像が表示されるので、上記画 角確認用被写体像を見ながら、画角を決定し、上記拡大されたフォーカス画像を 見ながら合焦しているかどうかを確認することができる。

[0010]

上記画角確認用画像上に上記拡大されたフォーカス画像を表示してもよい。同 一の表示装置の表示画面を見るだけで、画角の決定と合焦の確認とができる。

[0011]

上記画角確認用画像と上記拡大されたフォーカス画像の撮影時は時間的に前後 していてもよいし、同一であってもよい。

[0012]

二段ストローク・タイプのシャッタ・レリーズ・ボタンが設けられているときには、上記シャッタ・レリーズ・ボタンの第一段階の押し下げに応じて上記拡大されたフォーカス画像を上記第2の表示装置に表示し、上記シャッタ・レリーズ・ボタンの第二段階の押し下げに応じて上記撮像手段から出力された映像信号を

記録媒体に記録することができる。

[0013]

上記フォーカス領域の位置および上記拡大手段における拡大処理の拡大率の少なくとも一方を変更可能とすることが好ましい。フォーカス領域の位置を変更することにより、画角確認用画像のうちユーザの所望の部分を合焦確認用画像として表示させることができる。また拡大率を変更することにより、ユーザが見やすいように合焦確認用画像を拡大できる。

[0014]

さらに、上記合焦確認用画像の表示位置および大きさのうち少なくとも一方を 変更可能としてもよい。ユーザが見やすいように上記合焦確認用画像の表示位置 または大きさを変更できる。

[0015]

【実施例の説明】

(1) 第1 実施例

図1は、ディジタル・スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図である。

[0016]

ディジタル・スチル・カメラの全体の動作は、CPU3によって統括される。

[0017]

ディジタル・スチル・カメラには、二段ストローク・タイプのシャッタ・レリーズ・ボタン1が含まれている。シャッタ・レリーズ・ボタン1の半押しおよび全押しを示す信号は、CPU3に入力する。

[0018]

ディジタル・スチル・カメラには、被写体像を結像するためのフォーカス・レンズ4が含まれている。このフォーカス・レンズ4は、焦点調節装置2により被写体像が撮像装置5の受光面上に合焦するように制御される。

[0019]

ディジタル・スチル・カメラの電源が投入されると、撮像モードとなり撮像装置 5 により被写体が撮像される。撮像装置 5 から被写体像を表す画像データが出力され、画像データ変換装置 6 に入力する。撮像装置 5 には水平方向2400画素垂

直方向1800画素の約 400万画素のCCDが内蔵されている。画像データ変換装置 6にはデータ圧縮回路、画像データによって表される画像の大きさを拡大および 縮小する補正回路などが含まれている。

[0020]

画像データ変換装置 6 から出力された画像データは、画像表示用一時記憶装置 7 に与えられ、一時的に記憶される。画像データは画像表示用一時記憶装置 6 から読み出され、電子ビュー・ファインダ 8 に与えられる。電子ビュー・ファインダ 8 の表示画面上に被写体像が動画表示されることとなる。

[0021]

シャッタ・レリーズ・ボタン1が半押しされると、撮像装置5の受光面上に被写体像が合焦するように焦点調節装置2によってフォーカス・レンズ4が調整される。

[0022]

この実施例によるディジタル・スチル・カメラではフォーカス・レンズ4の焦点調節が行われている間に電子ビュー・ファインダ8の表示画面に表示されている画像の倍率はシャッタ・レリーズ・ボタン1が押されていないときに電子ビュー・ファインダ8の表示画面に表示されている画像の倍率に比べて大きくなるように、画像データ変換装置6によって画像データが補正される。焦点調節時には、電子ビュー・ファインダ8の表示画面(水平方向640画素垂直方向480画素)に表示される画像の倍率が大きくなるので、合焦しているかどうかの確認が比較的容易となる。電子ビュー・ファインダ8への画像表示の詳細について詳しくは後述する。

[0023]

シャッタ・レリーズ・ボタン1が全押しされると、被写体像を表す画像データは、画像データ変換装置6においてデータ圧縮される。圧縮された画像データが メモリ・カードのような画像記録装置9に与えられ、記録される。

[0024]

図2は、画像表示用一時記憶装置7の電気的構成を示すブロック図である。

[0025]

画像表示用一時記憶装置7には同期信号生成装置4が含まれている。同期信号 生成装置5により生成された同期信号は、画像表示用一時記憶装置7を構成する 各回路ならびに画像データ変換装置6および電子ビュー・ファインダ8に与えら れる。

[0026]

画像表示用一時記憶装置7には、第1の画像メモリ11および第2の画像メモリ 12が含まれている。これらの第1の画像メモリ11および第2の画像メモリ12は、 いずれも一駒分の画像データを記憶する容量を有している。

[0027]

画像データ変換装置 6 から出力された画像データは,第 1 の画像メモリ11または第 2 の画像メモリ12のうちのいずれか一方の画像メモリに書き込まれるように接続切替装置10によって切り替えられる。また,第 1 の画像メモリ11または第 2 の画像メモリ12のうち画像データを書き込んでいる画像メモリ以外の他方の画像メモリから書き込まれた画像データが読み出されるように接続切替装置13を介して読み出される。電子ビュー・ファインダ 8 に表示されている画像が切り替わるときに画像の乱れが生じるのを未然に防止できる。

[0028]

図3および図4は、ディジタル・スチル・カメラの撮影時の処理手順を示すフローチャートである。図5は撮像画像と画角確認用画像P1との関係を示し、図6は撮像画像と合焦確認用画像P2との関係を示している。

[0029]

上述したように、ディジタル・スチル・カメラの電源が投入され、撮像モードとなると、撮像装置5によって被写体が撮像される(ステップ21)。被写体像(撮像画像)を表す画像データが撮像装置5から出力され、画像データ変換装置6において撮影範囲全体の画像が電子ビュー・ファインダ8に表示するのに適切な画素数をもつ画像となるように画像データの間引き補正処理が行われる(ステップ22)。この間引き補正処理により、水平方向2400画素垂直方向1800画素の被写体像を表す画像データが水平方向640画素垂直方向480画素の画角確認用画像データとなる。

[0030]

画角確認用画像データは、画像データ変換装置6から画像表示用一時記憶装置7に与えられ、上述したように第1の画像メモリ11または第2の画像メモリのいずれか一方の画像メモリに記憶される(ステップ23)。画角確認用画像データは画像表示用一時記憶装置7から読み出され、電子ビュー・ファインダ8に与えられる。電子ビュー・ファインダ8の表示画面上に撮像によって得られた画角確認用画像P1が表示される(ステップ24)(図5参照)。

[0031]

シャッタ・レリーズ・ボタン1が半押しされると(ステップ25), 焦点調整装置2によってフォーカス・レンズ4のフォーカシングが制御される。撮像装置5によって被写体が撮像され(ステップ26), 被写体像を表す画像データが画像データ変換装置6に入力する。図6に示すように撮影範囲のうち水平方向の600画素垂直方向450画素の合焦範囲A1の画像が電子ビュー・ファインダ8の表示画面に表示される合焦確認用画像P2となるように, 画像データの間引き補正処理が施される(ステップ27)。間引き補正が行われることにより, 合焦確認用画像P2を表わす合焦確認用画像データが画像表示用一時記憶装置7に書き込まれ, その後読み出される(ステップ28)。読み出された合焦確認用画像データは電子ビュー・ファインダ8に与えられる。これにより図6に示すように, 合焦範囲の画像(合焦確認用画像P2)については, 図5に示すように通常のビュー・ファインダ画像の大きさに比べて倍率が拡大されて表示される(ステップ29)。合焦確認用画像P2は画角確認用画像P1に比べて倍率が大きいので, 液晶ビュー・ファインダ8の表示画面が小さくとも合焦の確認が比較的容易となる。

[0032]

シャッタ・レリーズ・ボタン1が半押しされている間はステップ25から29の処理が繰り返される。シャッタ・レリーズ・ボタン1が全押しされると(ステップ30でYES),一定期間(たとえば1/60秒)後に撮像装置5によって被写体が再び撮像され被写体像を表す画像データが画像データ変換装置6に入力する(ステップ31)。撮影範囲の全体の画像を表す画像データは画像データ変換装置6においてデータ圧縮される(ステップ32)。データ圧縮された画像データが画像記

録装置9に与えられ、記録されることとなる(ステップ33)。

[0033]

(2) 第2 実施例

上述した第1実施例においては、図6に示すように合焦領域A1内の画像が電子ビュー・ファインダ8の表示画面全面に表示されるように補正処理がされているが、第2実施例においては図7に示すように電子ビュー・ファインダ8の表示画面全面に撮影範囲全体の被写体像の縮小画像である画角確認用画像P1を表示し、かつその画角確認用画像P1上に画角確認用画像P1の倍率に比べて大きい合焦確認用画像P2を上書きして表示するものである。

[0034]

第2実施例においても図1に示す構成のディジタル・スチル・カメラを用いる ことができる。

[0035]

上述したように図7は、撮影範囲全体の撮像画像と電子ビュー・ファインダ8 の表示画面上に表示される画像とを示している。図8は、ビュー・ファインダ8 に表示される画像が生成される様子を示している。図9は、ディジタル・スチル・カメラの撮影処理手順の一部を示すフローチャートである。

[0036]

上述したように、シャッタ・レリーズ・ボタン1が半押しされると(ステップ41でYES)、時刻t1において撮像装置5により被写体が撮像され撮像画像を表す画像データが画像データ変換装置6に入力する(ステップ42)。撮影範囲全体の画角確認用画像P1が電子ビュー・ファインダ8の表示画面に表示されるように、水平方向2400画素垂直方向1800画素の撮影画像が水平方向640画素垂直方向480画素の画角確認用画像P1を表す画角確認用画像データが生成される(ステップ43)。生成された画角確認用画像データが画像表示用記録装置7に書き込まれる(ステップ44)。

[0037]

一定期間後の時刻 t 2 に再び、被写体が撮像され撮影範囲全体の撮像画像を表す画像データが撮像装置 5 から出力される(ステップ45)。撮影範囲全体の被写

体像を表す画像データのうち、合焦範囲A1の画像が画角確認用画像P1の対応する領域の画像よりも倍率が大きくなるように画像データ変換装置6において間引き補正処理が施される(ステップ46)。合焦確認用画像P2が画角確認用画像P1上に上書きされるように、合焦確認用画像データが画像表示用記憶装置7に書き込まれる(ステップ47)。

[0038]

合焦確認用画像P2が画角確認用画像P1上に上書きされている画像(ビュー・ファインダ画像)を表すビュー・ファインダ画像データが、画像表示用一時記憶装置7から読み出され電子ビュー・ファインダ8に与えられる(ステップ48)。図7に示すように撮影範囲全体を表す画角確認用画像P1上に、合焦確認用画像P2が上書きされて電子ビュー・ファインダ8の表示画面上に表示される(ステップ49)。画角確認用画像P1により撮影範囲全体の画角を知ることができる。上書きされている合焦確認用画像P2は画角確認用画像P1に比べて倍率が拡大されているので合焦していることを比較的容易に確認することができる。

[0039]

シャッタ・レリーズ・ボタン1が全押しされると(ステップ50でYES),上述したように撮影範囲全体の被写体像を表す画像データが圧縮されて画像記録装置9に記録されるのはいうまでもない(図4参照)。

[0040]

(3) 第3 実施例

第2実施例においては図8に示すように別々の二駒の画像から拡大された合焦確認用画像P2が撮影範囲全体の画角確認用画像P1上に上書きされたビュー・ファインダ画像が生成されている。このために撮影範囲全体の画角確認用画像P1と上書きされた合焦確認用画像P2とは時間的にずれている(時刻t2-t1)。第3実施例は、同時に撮影された画像から得られるビュー・ファインダ画像を電子ビュー・ファインダ8の表示画面上に表示するものである。

[0041]

図10は、ディジタル・スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図、図11は 、合焦確認用画像 P 2 が上書きされている電子ビュー・ファインダ画像が生成さ れる様子を示している。図12は、ディジタル・スチル・カメラの撮影処理手順の一部を示すフローチャートである。図10において、図1に示すものと同一物には同一符号を付して説明を省略する。

[0042]

第3実施例によるディジタル・スチル・カメラは,第1実施例および第2実施例に用いられるディジタル・スチル・カメラに比べて新たに合焦範囲画像記憶装置15が設けられている。

[0043]

シャッタ・レリーズ・ボタン1が半押しされると(ステップ61),撮像装置 5 によって被写体が撮像され(ステップ62),画角確認用画像 P 1 を生成するために間引き補正処理が施される(ステップ63)。画像データ変換装置 6 において生成された画角確認用画像データが画像表示用一時記憶装置 7 に書き込まれる(ステップ64)。また,画像データ変換装置 6 に入力した画像データと同一駒の画像データは,撮像装置 5 から合焦範囲画像記憶装置15にも入力する。合焦範囲画像記憶装置15において,撮影範囲全体のうち合焦領域 A 1 の画像データが合焦範囲画像記憶装置15に記憶される(ステップ64)。

[0044]

合焦範囲画像記憶装置15に記憶されている合焦領域A1の画像データが画像データ変換装置6に入力し、上述したように合焦確認用画像P2が画角確認用画像P1の対応する領域の画像よりも倍率が大きくなるように間引き補正処理が施される(ステップ65)。合焦確認用画像P2が画角確認用画像P1上に上書きされるように、合焦確認用画像データが画像表示用一時記憶装置7上に上書きされる(ステップ66)。

[0045]

画像表示用一時記憶装置 7 から合焦確認用画像 P 2 が上書きされた画角確認用画像 P 1 を表わす画像データが読み出され (ステップ67), 電子ビュー・ファインダ 8 に与えられる。電子ビュー・ファインダ 8 の表示画面上に合焦確認用画像 P 2 が上書きされた画角確認用画像 P 1 が表示される (ステップ68)。その後は,シャッタ・レリーズ・ボタン 1 の全押しがあったことにより (ステップ69で Y

ES),撮影範囲全体を表す画像データが画像記録装置9に記録されるのは上述 した実施例と同様である。

[0046]

(4) 第4 実施例

図13および図14は第4実施例を示すものである。図13は、ディジタル・スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図である。図14は、ディジタル・スチル・カメラの撮影時の処理手順の一部を示すフローチャートである。

[0047]

図13において、図10に示すものと同一物には同一符号を付して説明を省略する。また、図14において図11に示す処理と同一の処理については同一の符号を付し、説明を省略する。

[0048]

図13に示すディジタル・スチル・カメラにおいては、合焦範囲画像データ変換装置16が設けられている。この合焦範囲画像データ変換装置16は、撮像装置 9 から出力された画像データのうち、合焦確認用画像データについて上述したように画角確認用画像 P 1 内の合焦範囲に対応する画像の倍率よりも大きくなるように間引き補正処理を施すものである。

[0049]

撮像装置5から出力された撮影範囲全体を表す画像データは、撮影範囲画像データ変換装置6において変換されて画像表示用一時記憶装置7に書き込まれる(ステップ64A)。

[0050]

また、画像表示用一時記憶装置 7 に書き込まれた撮影範囲全体を表す画像データと同一の画像データが合焦範囲画像データ変換装置16に与えられる。上述したように合焦確認用画像データについて画角確認用画像 P 1 内の合焦範囲に対応する画像の大きさよりも倍率が大きくなるように間引き合焦範囲画像データ変換装置16において補正処理が施される(ステップ65)。

[0051]

間引き補正処理された合焦確認用画像データは、上述したように合焦範囲画像

記憶装置15に与えられ、書き込まれる(ステップ66)。その後、合焦範囲画像記憶装置15から読み出され、画像表示用一時記憶装置7に与えられる。画角確認用画像P1上に合焦範囲内の画像の倍率よりも大きい倍率をもつ合焦確認用画像P2が上書きされるように、画角確認用画像データに合焦確認用画像データが上書きされる。

[0052]

電子ビュー・ファインダ8の表示画面上には図7に示すように画角確認用画像 P1上に倍率が大きい合焦確認用画像P2が上書きされて表示されることとなる

[0053]

図13に示す構成によると間引き補正処理数の画像データが合焦範囲画像記録装置15に書き込まれるので、小さい容量の合焦範囲画像記録装置15を用いることができる。

[0054]

(5)第5実施例

図15から図20は,第5実施例を示すものである。第5実施例は,合焦範囲の移動および合焦範囲の拡大を可能とするものである。合焦確認用画像が表示される領域(合焦画像表示領域)の位置は固定である。もっとも後述のように合焦画像表示領域の位置を移動可能としてもよいのはいうまでもない。

[0055]

図15は,ディジタル・スチル・カメラを背面から見た斜視図である。

[0056]

ディジタル・スチル・カメラの背面には、そのほぼ全面にわたって上述した画像ビューファインダ8の表示画面8(表示画面も画像ビューファインダと同じ符号を用いる)が設けられている。表示画面8の左上には、光学的ビューファインダ95が形成されている。

[0057]

表示画面8の右上には、合焦範囲を移動するための指令を与えるための移動ボタン91が設けられている。この移動ボタン91上には、上下左右の矢印が押下可能

特2000-018136

に形成されている。表示画面8の左下には、表示画面8に合焦確認用画像を表示する指令を与える合焦確認用画像表示ボタン92および合焦範囲の拡大指令を与える合焦確認用画像拡大/縮小ボタン93が設けられている。

[0058]

ディジタル・スチル・カメラの上面の右側にはシャッタ・レリーズ・ボタン1 が設けられ、左側には電源スイッチ94が設けられている。

[0059]

図16は、ディジタル・スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図である。 この図において、図1に示す回路と同一の回路については同一の符号を付し、説 明を省略する。

[0060]

上述した位置移動ボタン91,合焦確認用画像表示ボタン92および合焦確認用画像拡大/縮小ボタン93の押下を示す信号は、CPU3に入力する。これらのボタン91,92,および93からの信号にもとづいて、後述するように合焦範囲の移動および拡大または縮小が行われる。

[0061]

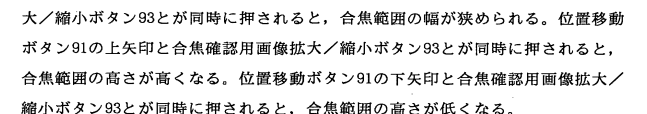
図17は、位置移動ボタン91および合焦確認用画像拡大/縮小ボタン93の押下と 合焦範囲の移動および拡大/縮小との関係を示している。この図において〇印が ボタンが押されたことを示している。

[0062]

合焦範囲の移動方向は、位置移動ボタン91の押下のみで決定する。位置移動ボタン91に形成されている矢印が押されるとその押された矢印の方向に合焦範囲が移動する。移動時間は、位置移動ボタン91に形成されている矢印の押下時間により決定する。押下時間が長いほど移動量が大きくなる。

[0063]

合焦範囲の拡大または縮小は、位置移動ボタン91と合焦確認用画像拡大/縮小ボタンとの組み合わせにより拡大または縮小指令が実現される。たとえば、位置移動ボタン91の左矢印と合焦確認用画像拡大/縮小ボタン93とが同時に押されると、合焦範囲の幅が広げられる。位置移動ボタン91の右矢印と合焦確認用画像拡



[0064]

図18は、ディジタル・スチル・カメラの電子ビューファインダ8にビューファインダ画像を表示する処理手順の一部を示すフローチャートである。この図は、図1に対応するもので、図1に示す処理と同じ処理については同じ符号を付し説明を省略する。図19および図20は、撮像画像と電子ビューファインダ8の表示画面に表示されるビューファインダ画像を示している。

[0065]

上述したように、被写体が撮像され、電子ビューファインダ8に画角確認用画像P1が表示される(ステップ24)。合焦確認用画像表示ボタン92が押されると(ステップ71)、上述のようにして合焦領域A1内の画像が合焦確認用画像P2として、画角確認用画像P1上に重ねて電子ビューファインダ8に表示される(ステップ29)。

[0066]

合焦確認用画像表示ボタンが押されないと(ステップ71でNO),シャッタ・レリーズ・ボタン1が押されたかどうかが確認される(ステップ72)。シャッタ・レリーズ・ボタン1が押されなければ(ステップ72でNO),ステップ21から71の処理が繰り返される。シャッタ・レリーズ・ボタン1が押されると(ステップ72でYES),図4に示す処理に移行する。

[0067]

位置移動ボタン91上に形成されている矢印が押されると、合焦範囲の移動指令が与えられたと判断される(ステップ73でYES)。ディジタル・スチル・カメラに合焦範囲の移動指令が与えられると、与えられた移動指令に応じて合焦範囲が移動する。たとえば図19に示すように、合焦範囲A1は、最初は撮像画像のほぼ中心に位置している。移動指令が与えられることにより、合焦範囲は撮像画像のほぼ中心から移動する(合焦範囲A2とする)(ステップ74)。この結果、移

動した合焦範囲A2内の画像が合焦確認用画像P2として電子ビューファインダ 8に画角確認用画像P1上に重ねて表示される。

[0068]

合無確認用画像拡大/縮小ボタン93と位置移動ボタン91が組み合わせられて押されることにより、合焦範囲の拡大または縮小指令が与えられたと判断される(ステップ75でYES)。ディジタル・スチル・カメラに合焦範囲の拡大または縮小指令が与えられると、与えられた指令に応じて合焦範囲が拡大または縮小される。たとえば、図20に示すように、合焦範囲A1からA3に縮小される。縮小された合焦範囲A3内の画像が合焦範囲確認用画像P2として電子ビューファインダ8に画角確認用画像P1上に重ねられて表示される。合焦範囲A3よりも小さい合焦範囲A1内の画像が合焦範囲確認用画像P2となるので、合焦範囲確認用画像P2は、結果的に拡大されることとなる。逆に合焦範囲が拡大させられることにより、合焦範囲確認用画像P2は縮小する。

[0069]

シャッタ・レリーズ・ボタン 1 が押されるまで、ステップ71、26から29、73から76の処理が繰り返される(ステップ77)。

[0070]

合焦範囲の位置を移動することができるので、所望の部分が合焦しているかど うかを比較的容易に確認することができるようになる。また、合焦範囲を拡大/ 縮小することができるので、合焦の確認が比較的簡単となる。

[0071]

(6) 第6 実施例

図21から図23は,第6実施例を示すものである。第6実施例においては,合焦画像表示領域の表示位置および大きさを変えるものである。

[0072]

図21は、ディジタル・スチル・カメラを背面から見た斜視図である。この図において、図15に示す部分と同一の部分については同一符号を付して説明を省略する。

[0073]

電子ビューファインダの表示画面8の右上には、合焦表示領域の表示位置の移動指令を与えるための位置移動ボタン96が設けられている。位置移動ボタン96には、上下左右方向の矢印が形成されている。

[0074]

電子ビューファインダの表示画面8の左側には、上述した合焦確認用画像表示ボタン92のほかに合焦表示領域の拡大指令を与えるための領域拡大ボタン97および合焦表示領域の縮小指令を与えるための領域縮小ボタン98が設けられている。

[0075]

図22は、ディジタル・スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図である。 この図において図16に示す回路と同一の回路については同一符号を付して説明を 省略する。

[0076]

上述した領域拡大ボタン97および領域縮小ボタン98からの指令を示す信号はC PU3に入力する。入力した信号にもとづいて、合焦表示領域の移動または拡大 /縮小処理が行われる。

[0077]

図23は、ディジタル・スチル・カメラの合焦確認用画像の表示処理の手順を示すフローチャートであり、図18に示すフローチャートに対応するものである。図23において図18に示す処理と同じ処理については同じ符号を付し、説明を省略する。

[0078]

位置移動ボタン96が押されると、合焦画像表示領域の移動指令となる(ステップ81でYES)。位置移動ボタン96に形成されている矢印のうち押下された矢印方向に合焦画像表示領域が移動する(ステップ82)。移動させられた位置に合焦確認画像P2が表示させられる。図24に示す例では、ほぼ中央にあった合焦画像表示領域が左上に移動している。

[0079]

合焦画像表示領域をユーザの所望の位置に移動できるので, 見やすい位置に移動することができる。

[0080]

領域拡大ボタン97または領域縮小ボタン98が押されると(ステップ83),合焦 画像表示領域は拡大または縮小する(ステップ84)。図24に示す例では合焦画像 表示領域が拡大させられ、この結果合焦確認画像 P 2 も拡大している。合焦確認 画像 P 2 を拡大できるので、合焦の確認が比較的容易となる。また、合焦確認画 像 P 2 を縮小することもできるので、合焦確認画像が大きくて邪魔になることを 未然に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

ディジタル・スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図である。

【図2】

画像表示用一時記憶装置の電気的構成を示すブロック図である。

【図3】

ディジタル・スチル・カメラの撮像処理の処理手順の一部を示すフローチャートである。

【図4】

ディジタル・スチル・カメラの撮像処理の処理手順の一部を示すフローチャートである。

【図5】

撮像画像データによって表される撮像画像と電子ビュー・ファインダに表示される画像との関係を示している。

【図6】

撮像画像データによって表される撮像画像と電子ビュー・ファインダに表示される画像との関係を示している。

【図7】

撮像画像データによって表される撮像画像と電子ビュー・ファインダに表示される画像との関係を示している。

【図8】

電子ビュー・ファインダに表示される画像が生成される様子を示している。

【図9】

ディジタル・スチル・カメラの撮像処理の処理手順の一部を示すフローチャートである。

【図10】

ディジタル・スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図である。

【図11】

電子ビュー・ファインダに表示される画像が生成される様子を示している。

【図12】

ディジタル・スチル・カメラの撮像処理の処理手順の一部を示すフローチャートである。

【図13】

ディジタル・スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図である。

【図14】

ディジタル・スチル・カメラの撮像処理の処理手順の一部を示すフローチャートである。

【図15】

ディジタル・スチル・カメラの斜視図である。

【図16】

ディジタル・スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図である。

【図17】

合焦範囲を移動または拡大/縮小させるためのボタンの状態を示している。

【図18】

ディジタル・スチル・カメラの処理手順の一部を示すフローチャートである。

【図19】

撮像画像とビューファインダ画像とを示している。

【図20】

撮像画像とビューファインダ画像とを示している。

【図21】

ディジタル・スチル・カメラの斜視図である。

【図22】

ディジタル・スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図である。

【図23】

ディジタル・スチル・カメラの処理手順を示すフローチャートである。

【図24】

撮像画像とビューファインダ画像とを示している。

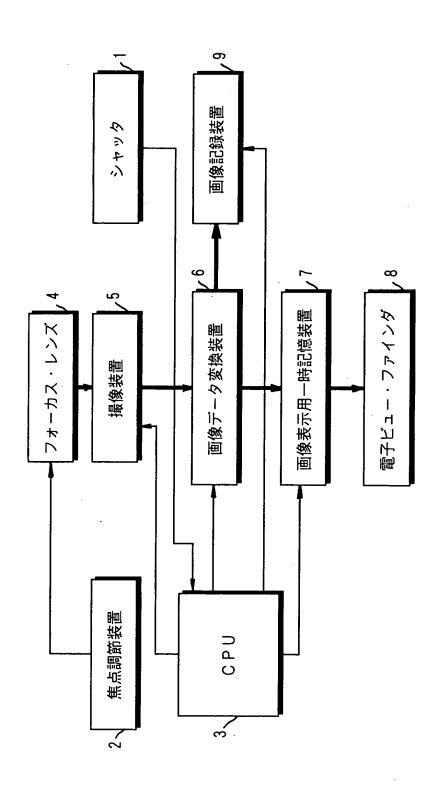
【符号の説明】

- 1 シャッタ・レリーズ・ボタン
- 2 焦点調節装置
- 3 CPU
- 4 ズーム・レンズ
- 5 撮像装置
- 6 画像データ変換装置
- 7 画像表示用一時記憶装置
- 8 電子ビュー・ファインダ
- 15 合焦範囲画像記録装置
- 16 合焦範囲画像データ変換装置
- A 1 合焦範囲

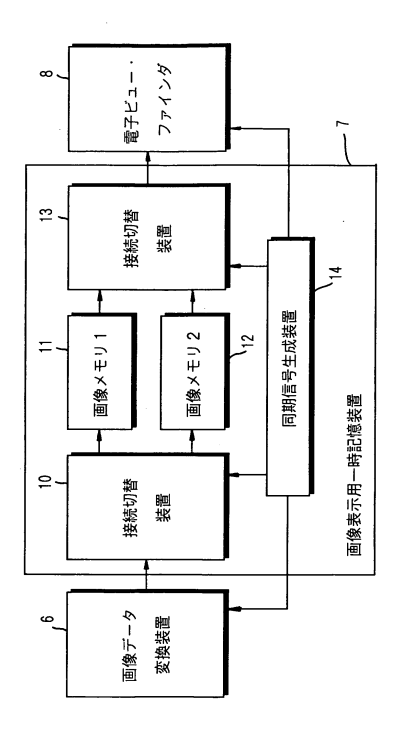
【書類名】

図面

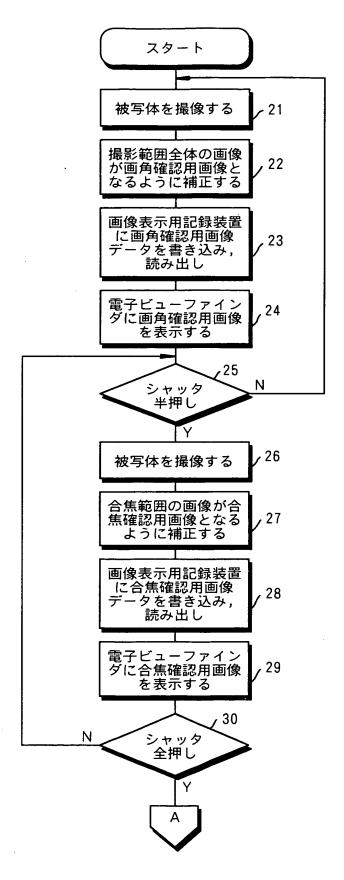
【図1】



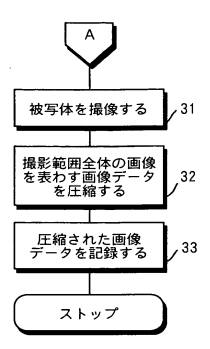
【図2】



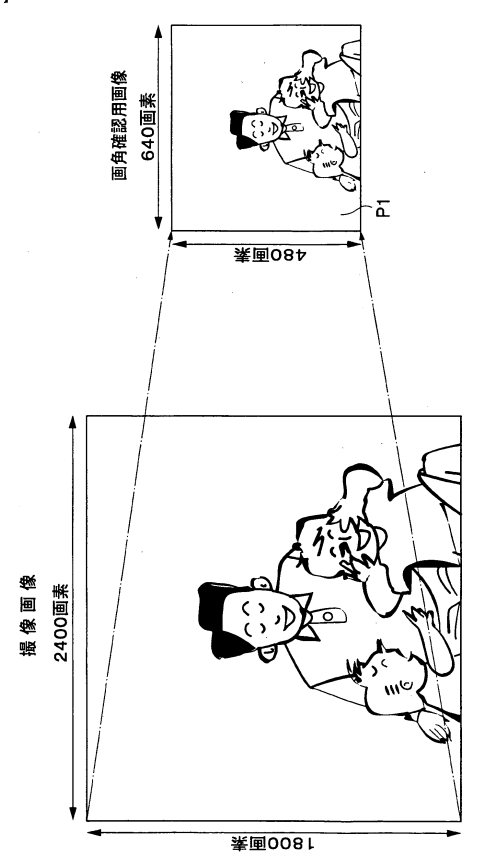
【図3】



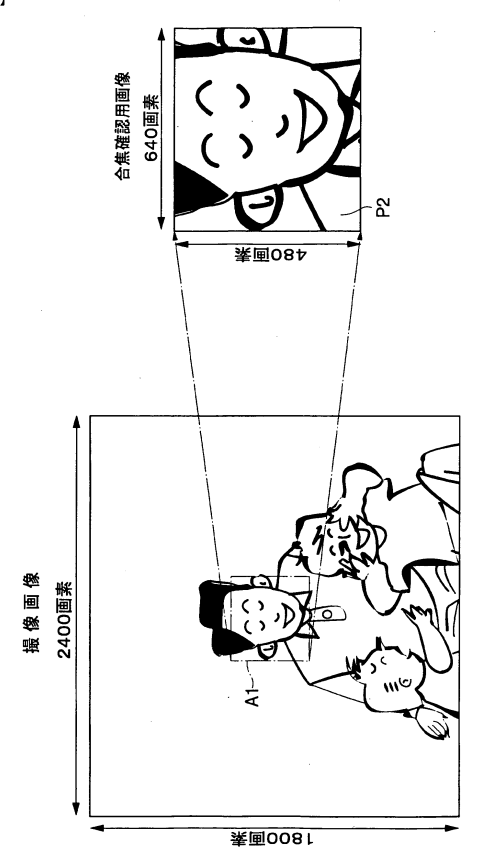
【図4】



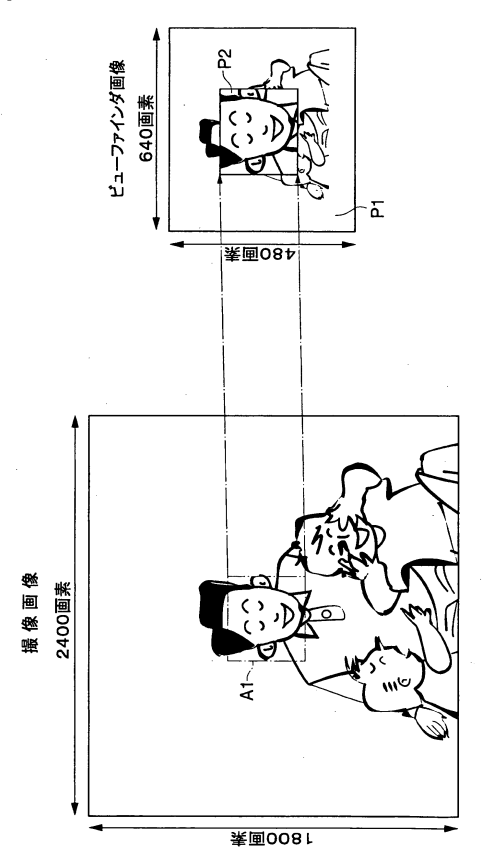
【図5】



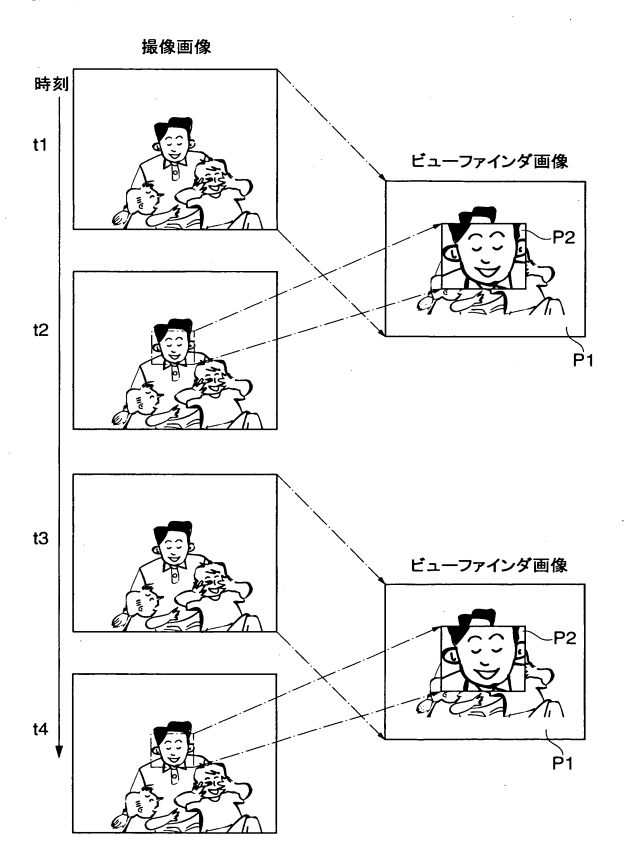
【図6】



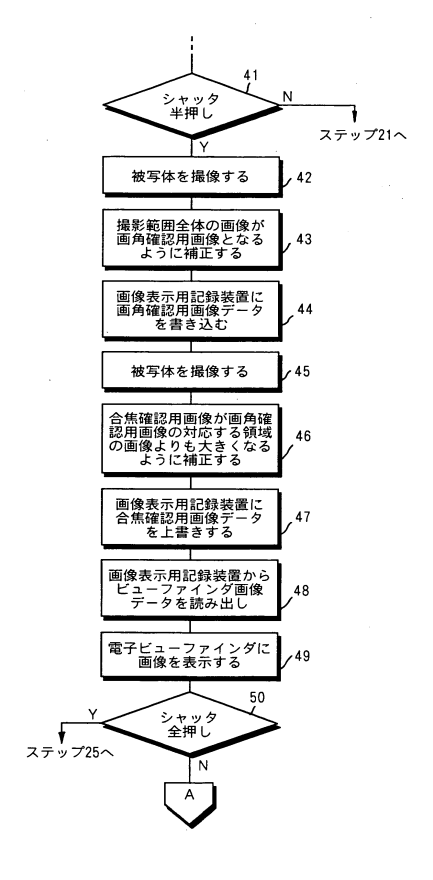
【図7】



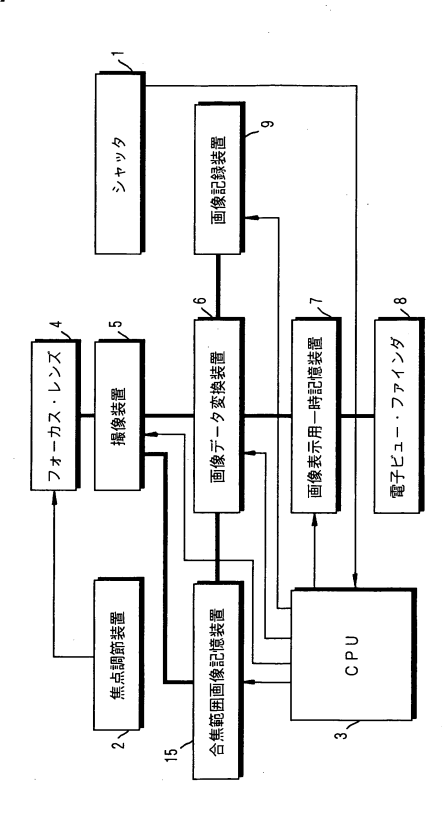
【図8】



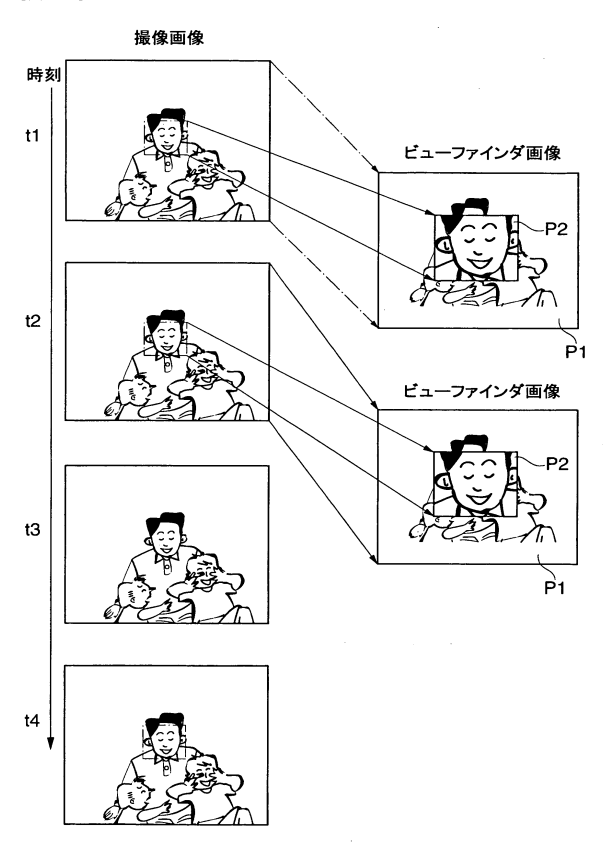
【図9】



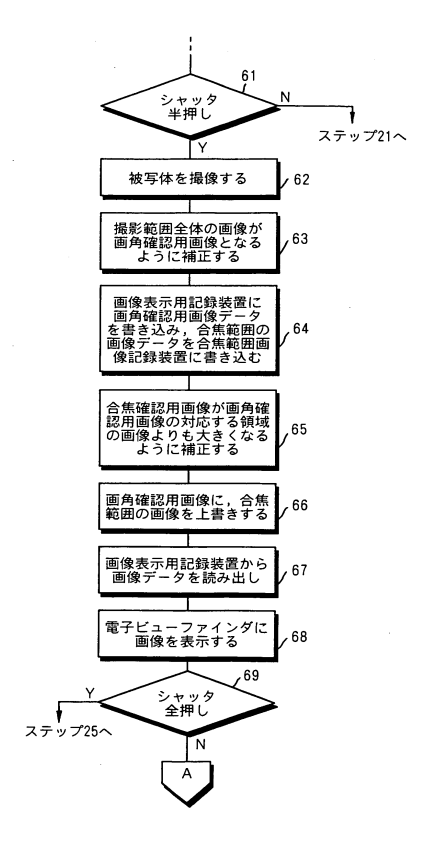
【図10】



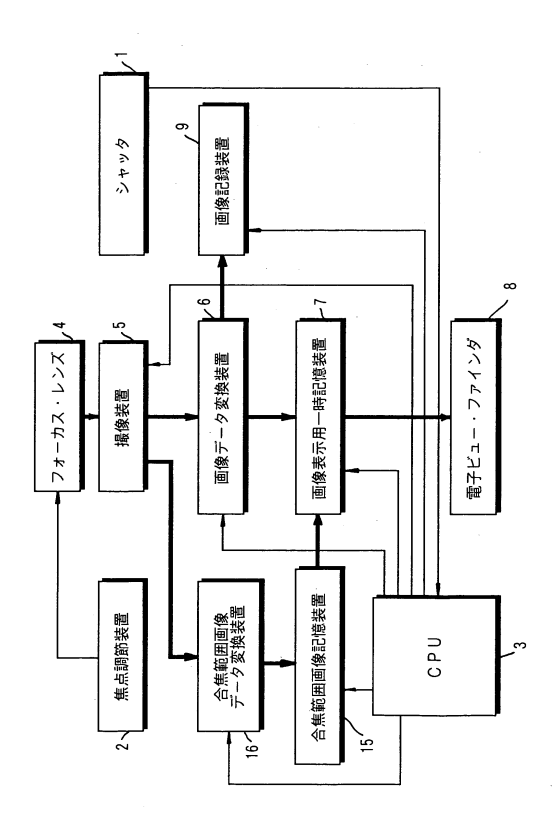
【図11】



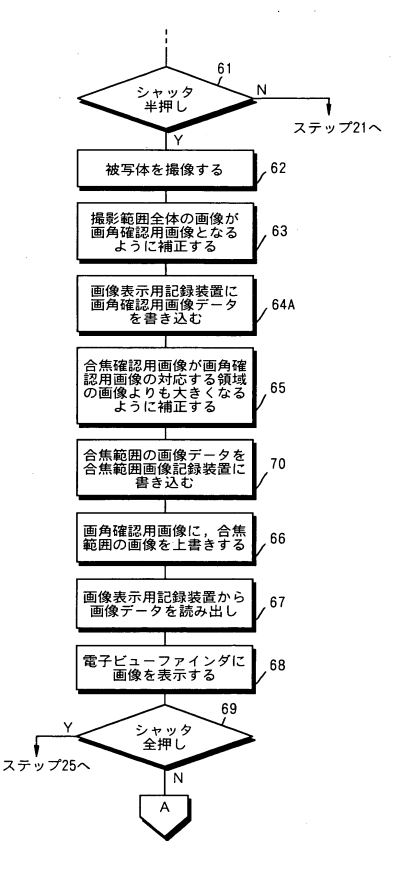
【図12】



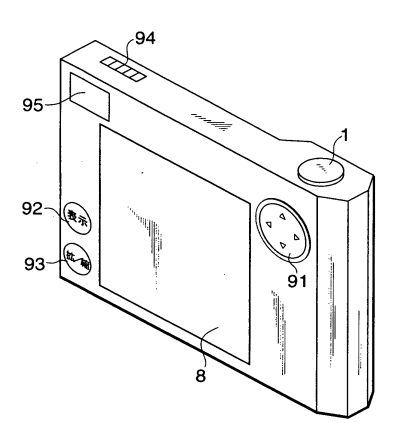
【図13】



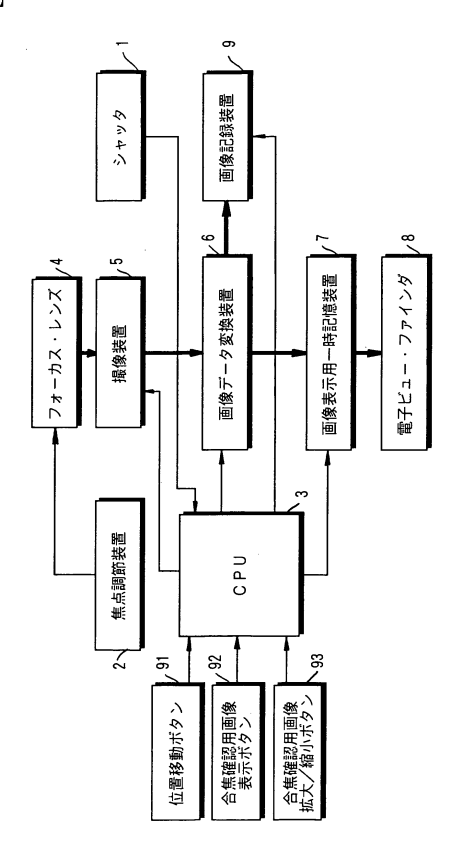
【図14】



【図15】



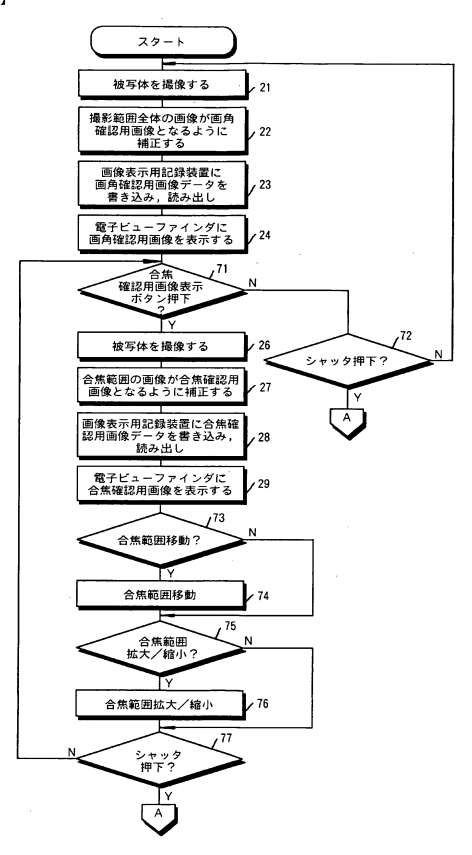
【図16】



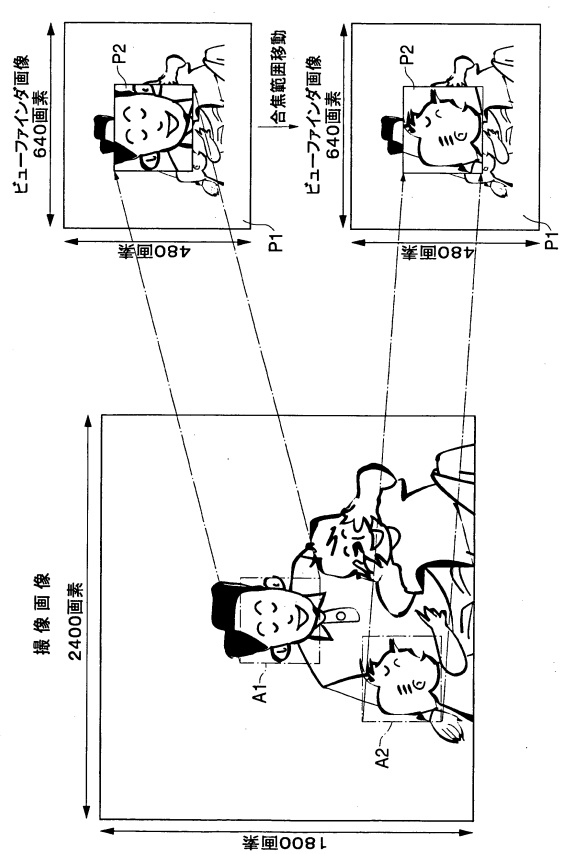
【図17】

| 位置移動ボタン | | | | 合焦確認用画像 | |
|---------|---|---|-------------|----------|---------|
| 左 | 右 | 上 | 下 | 拡大/縮小ボタン | 合焦範囲 |
| 0 | | | | | 中心を左に移動 |
| | 0 | | | | 中心を右に移動 |
| | | 0 | | | 中心を上に移動 |
| | | — | 0 | <u> </u> | 中心を下に移動 |
| 0 | | | | 0 | 幅を広げる |
| | 0 | | | 0 | 幅を狭める |
| | | 0 | | 0 | 高さを増やす |
| | | | 0 | 0 | 高さを減らす |

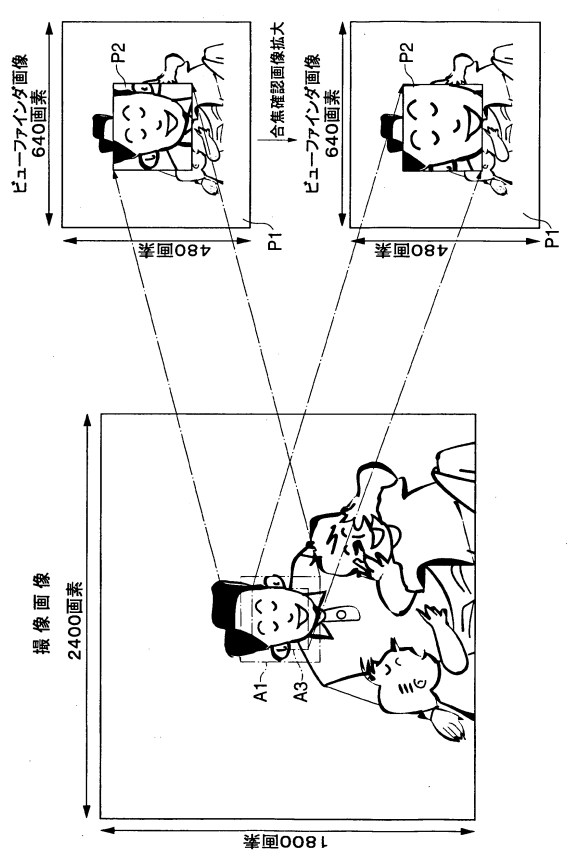
【図18】



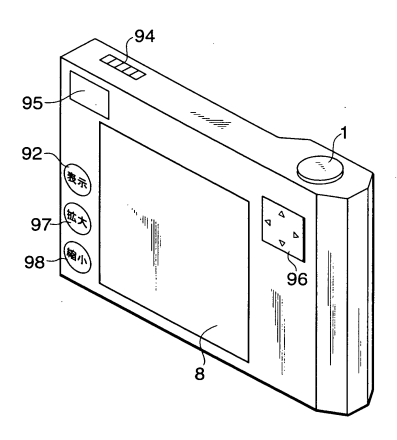




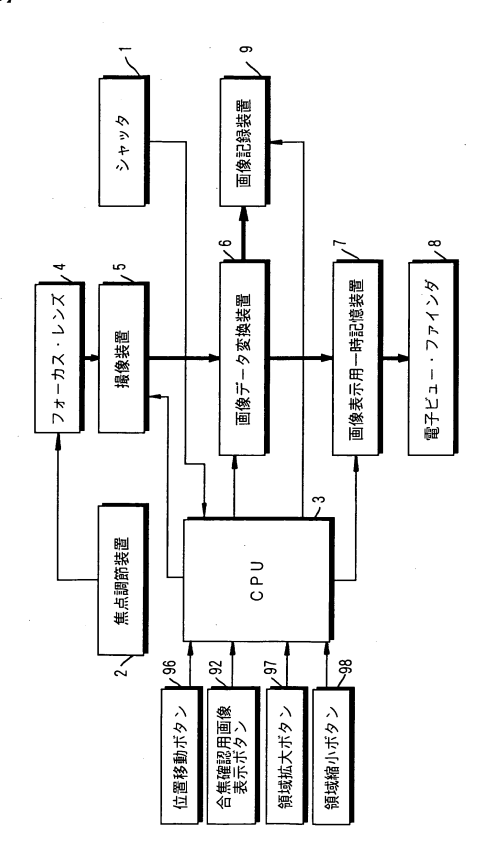




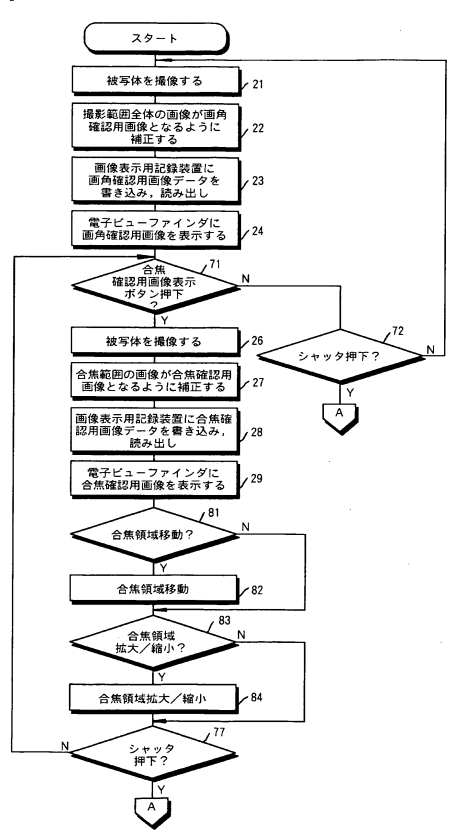
【図21】



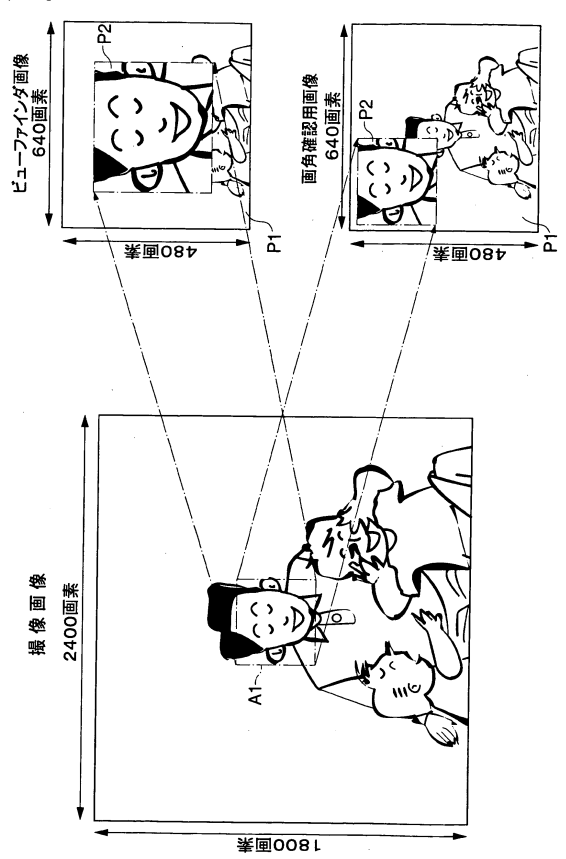
【図22】



【図23】



【図24】



特2000-018136

【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 比較的小さな表示装置であっても合焦していることを確認できるようにする。

【構成】 ディジタル・スチル・カメラにおいて、シャッタ・レリーズ・ボタンが半押しされると焦点調節が行なわれ、画角確認用画像 P 1 の合焦領域 A 1 に対応する画像に比べて合焦領域 A 1 の画像が拡大される。拡大された合焦領域 A 1 の合焦確認用画像 P 2 がビュー・ファインダの表示画面上に表示される。焦点調節時には合焦確認用画像 P 2 は画角確認用画像 P 1 の対応する領域に比べて拡大されるので、合焦しているかどうかが比較的確認しやすくなる。

【選択図】 図6

出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日 1990年 8月14日

[変更理由] 新規登録

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名 富士写真フイルム株式会社